

SEQUENCE LISTING

<110> DUBREMETZ, Jean-Francois
 BOUT, Daniel
 LEBRUN, Maryse
 SOETE, Martine
 CERERE, Odile

<120> APICOMPLEX VACCINE STRAINS OF A FAMILY OF SARCOCYSTIDAE

<130> 045636-5085-US

<140> US 10/585,721
 <141> 2006-07-12

<150> PCT/FR05/000074
 <151> 2005-01-13

<150> FR 0400260
 <151> 2004-01-13

<160> 6

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 1
 gtgtaagctt cagcgagtct ctgagag 27

<210> 2
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 2
 ggggtaccga gctcatgagc agaagctgcc ag 32

<210> 3
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 3
 ctgaattcag atcttaccag tgttggacaa gg 32

<210> 4
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 4
 ggggtacccc ttgctaggta accactcgtg c 31

 <210> 5
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 5
 gcacaattga gatctaaaat gcgaggcggg acgtcc 36

 <210> 6
 <211> 41
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 6
 tgetatgcat tcttaggtg cttaattttc tcacacgtca c 41